

### INTERFACES BACNET ET MODBUS POUR SYSTÈME DE GESTION DU BÂTIMENT (BMS)

La toute nouvelle passerelle BMS pour le contrôle des chauffe-eau A. O. Smith

**CONNECTEZ VOTRE CHAUFFE-EAU A. O. SMITH À VOTRE SYSTÈME DE GESTION DU BÂTIMENT À L'AIDE DU TOUT NOUVEAU BOÎTIER DE COMMANDE MILLENNIUM DE ICC (INDUSTRIAL CONTROL COMMUNICATIONS, INC.).**

- Modèles compatibles: Cyclone (BTH, BTHL, BTHS, BTX-100, BTXL-100), commerciaux DVE (McBee), commerciaux DSE/DVE/DHE
- Le module ICC permet d'activer/désactiver le chauffe-eau à l'aide d'un système BMS
- Modification à distance des réglages et des différentiels de température
- Deux modèles proposant 4 configurations de connexion BACnet et Modbus
- Versions offertes: Ethernet et Série RS-485
- Réseau RS-485 à 2 ou à 4 fils
- Peut être alimenté par câble USB, par la connexion 7-24 V c.c. sur le bloc de jonction, ou par Power over Ethernet IEEE 802.3af (PoE pour modèle ETH-1000 seulement)
- Permet de configurer les protocoles de communication, les caractéristiques du réseau et les objets client/serveur
- Graphiques générés en temps réel depuis la base de données interne, par l'entremise de la connexion USB
- Découverte et configuration automatiques des paramètres IP des passerelles Ethernet connectées au sous-réseau
- Mise à niveau des micrologiciels

N° de kit	Type connexion
100316044	Série
100316045	Ethernet (IP)

- Un module requis par chauffe-eau



#### MODÈLES

**ETH-1000  
CONNEXION ETHERNET**

**MIRIUS  
CONNEXION SÉRIE RS-485**

